

## 上塗り塗装仕上げのお願い

- ・この器具は、錆び止め塗装仕上げ(下地塗装)のみです。 工事の際は、必ず上塗り塗装仕上げをおこなってください。 (塗装レベルにより品質が大きく左右されるため、定期点検と 早めの補修塗りが望ましいです。)
- ・上塗り塗装仕上げは、専門の塗装業者様にご相談ください。

## / 安全に関するご注意

- ・この金具は単体では使用できません。 適正な器具、ボールとの組み合わせて使用してください。 適合外の器具と組み合わせてご使用されますと落下の原因となります。
- ・この器具は塩害仕様ではありません。塩害地域には取り付けないでください。 早期に錆・腐食などが生じ、落下の原因になります。

※施工上の注意とご使用上の注意詳細は、取扱説明書をお読みください。

	9	六角ボルト		SUS304		M8×10	
	8	平ワッシャー	4	SUS304		M12	2
金具質量:約3.1 kg	7	SPワッシャー	2	SUS304		M12	2
( ボルト・ナットなどの付属品を含む )	6	六角ナット	4	SUS304		M12	2
DL-EL25/26/27N-(W)	5	六角ボルト	2	SUS304		M12×4	40
DL-EL51/52/53N-(W) DL-EL31/32/33N/L-(W)		トリツケバイブ	1	STK(Ø60.5×3.2t)		請止め塗装(粉体)	
		79	1	SPHC(2.3t)		錆止め塗装(粉体)	
DL-EL34/41/45N-(W/B) DL-EL35/36/37N/L-(W) DL-EL38/42/46N-(W/B) DL-EL39B-(B)	2	トリツケイタ	1	SPHC(6t)		錆止め塗装(粉体)	
	1	ベースパイプ	1	STK(Ø89. 1×3. 2t)		錆止め塗装(粉体)	
	番号	部品名	員数	材質。材厚		備考	
	製品名	ポールヘッドアダプタ1灯用		尺度 : no scale 本認		検印	作成
LED投光器	T/ T	(夕76.3用)		作成日: 2020. 02. 19		谷	山本
適合器具 ( )内→本体色コード	形番	DL-ELKO4	図番				<b>2</b> .